## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01145320

**PUBLICATION DATE** 

07-06-89

APPLICATION DATE

30-11-87

**APPLICATION NUMBER** 

62299997

APPLICANT: JAPAN TOBACCO INC;

INVENTOR: SUGITA SHIZUO;

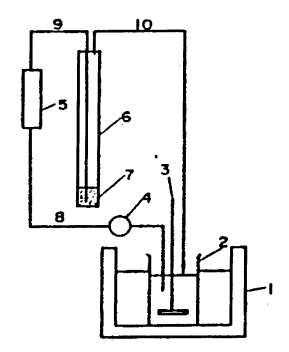
INT.CL.

: C01D 3/06 C01D 3/14

TITLE

: PRODUCTION OF COMMON SALT

HAVING 8-14-HEDRON CRYSTAL



ABSTRACT: PURPOSE: To readily obtain the title polyhedron crystal suitable for common salt, etc., having excellent flowability and free from solidification, by adding a specific amount of sodium polyacrylate to a common salt solution and depositing the crystal according to ordinary method.

> CONSTITUTION: A saturated or nearly saturated common salt solution dissolving a purified salt or normal salt is charged into a container 2 arranged in a constant-temperature water bath 1 and 50~1000 ppm sodium polyacrylate is added thereto and the mixture is stirred by a stirrer 3. Then the resultant solution is moved to a cooler 5 by a pump 4 to cool the solution and supersaturated common salt solution is moved to a crystallizer 6, where a crystal seed 7 is added to the solution. A crystal is gradually grown around the crystal seed 7 and after the crystal is grown to large crystal having 8-14-hedron, the crystal is taken out and dried. Furthermore, the crystal can be crystallized also by concentration method by evaporation.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

## ⑬ B 本国特許庁(JP)

**① 特** 

# 四公開特許公報(A) 平"

@Int,Cl,4

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成

C 01 D 3/06 3/14 Z-7508-4G A-7508-4G

審査請求 有 発明

砂発明の名称

8~14面体結晶食塩製造方法

@特 願 昭62-299997

**参出** 願 昭62(1987)11月30日

の発明者 鍵和田 賢一

神奈川県小田原市酒匂4丁目13番20号

式会社小田原試験場内

神奈川県小田原市酒母 4 丁目13番20号

式会社小田原試験場内

 東京都港区院ノ門2丁目2番1号

社内

の出願人 日本たばこ産業株式会

東京都港区虎ノ門2丁目2番1号

社

明繪審

1、範明の名称

8~14面付結晶食塩製造方法

2、特許請求の範囲

食物液中にポリアクリル酸ナトリウムを50~1000ppm強加し、常法により結晶を展出させることを特徴とする8~14面体結晶食塩の製造方法。

3、発展の際細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、流動性の優れた8~14面体結晶を 食場溶液中から晶出する方法に関する。ここにい う8~14面体結晶とは、第1圏に示す食塩の適 常の立面体(6回体)結晶Aから、結晶が良養変 化して得られる14面体結晶Bないし8囲体結晶 なり、また、逆動性が良く 作性が向上するなどの効果 は、せんべい、クラッカー て、使用する食品の商品色 モス

(従来の技術)

従来、一般的には加圧、より立方体結晶の食塩が軽: 例として平釜などにより炭 軽数を制御してトレミー又 送していた。

立方体結晶食塩は、機械| 又は14面体に近い形状の: 可能であるが、このような〕 された結晶の不均一性に問. は食品添加物でないので問題点があった。

また、梅漬け製造時に8面体結晶変線が折出することは知られている(「日本海水学会誌』、第40巻、第1号、28P、1986年)が、これは勿論工業的製造法として利用することはできない。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、報発、治部などの工築的食塩製造方 独において、厳重の食品独加物を添加することに より密島に多面体結品食塩を得ることができる方 独を提供しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、食塩溶液中に、ポリアクリル酸ナトリウムを50~1000ppm能加し、常味により結晶を晶出させることを勢置とする多箇体結晶 食塩の製造方法を装置とするものである。

会塩を溶解した飽和ないし飽和に近い溶液又は 海水を装縮したかん水からなる食塩溶液中に、ボ リアクリル酸ナトリウム(CHa=CHCOONa)。 を50~1909ppm能加する。

容器 2 内の食塩溶液は、ボンブ4により導管 8 を介して冷却器 5 に送られる。冷却されて過飽和となった食塩溶液は、寒管 9 を介して晶析器 6 内に 遂られる。晶析器 6 内の過飽和食塩溶液には、子め準備された食塩の結晶種 7 が数入される。晶析器 6 内で結晶種 7 の間りに結晶が成長し、14 面体ないし8 面体のより大きな結晶に成長していく。晶析器 6 内の上澄み液は、オーバーブローし導管 1 0 を介して容器 2 内に返される。

このような循環を繰り返すことにより、品紙器 6内で食器結晶が、物々に8面体の大きな結晶に 成長する。低級を繰り返し、品出の時間を長くす れば、得られる結晶は低は完全な8面体結晶とな り、燃ければ14面体結晶となる。本装置は、パッ チ式で運転され、必要な時間経過後、適宜な大き ポリアクリル酸ナトリウム中に、さらに微緩な100~42からなる食塩を結晶値として発明多面体結晶を効率的によ

品出力後としては、通常月 雑品出海でも、蒸発度箱級でれるの品出力後に用いられる 2回及び第3回をもって、ま に群しく説明する。

第2図は、徐舒晶出版、 第2図は数水槽、2は振神機、4は大槽、2以近線、4は大きに 3は振神機、4は内にでは 3は大きにのがいるでは 3は大きにのがいるでは 3のかがいるでは 3のかがいるでは 3のかがいるでは 3のかがいるでは 3のでは 

### 特開平1-145320(3)

探少した妖器四11内の食塩物液は、食塩物液槽 18から供給される。最出の時間を長くすれば、 得られる結晶ははぼ完全な8面俗結晶となり、煙 ければ14面体胎晶となる。本典匿もパッチ式で 運転され、必要な時間経過後、適宜な大きさに成 長した多面体結晶を取出等24から取り出し乾燥 する。

#### (作用)

食塩溶液にボリアクリル酸ナトリウムを50~ 1000ppmを加することにより、食塩結晶の 折出時に結晶成長方向の最輝を変化させることに なり、強常ら面体となる食塩の結晶が多面体結晶 に変化するものと思われる。生成した多面体結晶 に変化するものと思われる。生成した多面体結晶 中には鏡加したボリアクリル酸ナトリウムはほと んど含まれないが、数に含まれたとしてもボリア クリル酸ナトリウムは食品添加物であるので、顔 類はない。

#### く実施例う

#### 學統領1

第2団に示す袋量を用いて、冷却品出法により

蒸結台11内の液面が絶えず一定になるように、 食塩溶液槽18からポンプ12によって食塩溶液 を硝充しながら凝発機材を進めた。

この運転で5時間殺けた後、取出管24から食 塩結晶を取り出した。食塩結晶は、平均極500μ mの8面供結晶であった。

#### く発明の効果)

本発明は、食品飲加物であるポリアクリル数ナトリウムを食塩溶液に数量設加することにより、経るに食塩の多面体結晶を製造することができ、結品形の特徴から食塩粒子の固結助止、流動性の優れた食塩を提供でき、このような食塩を食品に付着させて使用すれば、その食品の商品性の肉上も図ることができる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1 図は、立方体食塩結晶を終にして、本発明 方法によって製造される1 4 面体ないし8 面体結 品食塩を示す料税別、第2 図は、本発明方法を実 施する際に用いられる冷却法による食塩結品製造 鉄管の機略を示すフローシート、第3 図は、問意 食塩結晶を晶出した。恒温加熱水槽 I の温度を 6 Q でに設定し、容器 2 に結製塩を増かした食塩準液を入れ、命分の筋製塩とポリアクリル酸ナトリウム 8 G P P m を燃加し、美俚を運転した。冷却器 5 の温度を 5 でに設定し、最折器 6 には 350~4・204mの結晶機 7 を繰加した食塩醤液を入れた。

この整度を3時間循環運転することによって、 品析器6内に平均径600μmの8面は結晶会塩を 得ることができた。

#### 延施例 2

第3回に示す美麗を用いて、蒸発速程により 気塩結晶を晶出した。蒸発毎11内と食塩溶液槽 18内に整塩(NaClを35%以上含有)を溶 解した食塩溶液を入れ、ポリアクリル酸ナトリウム150ppmを添加した。蒸発毎11内の食塩 溶液には、さらに飽和溶液になった時点で100~1 50μmの結晶種でを添加した。ポンプ12により 蒸発毎11内の食塩溶液を循環し、加熱管13に よる加脂温度を70℃に健産し、蒸発毎11内の 気圧は実空ポンプ15を運転して610nmHgとした。

発慮箱後による食塩結晶製造装置の傾略を示すプローシートである。

 1:恒温加熱機
 2:容器

 3:採件機
 4:ポンプ

 5:冷却器
 6:島析器

 7:結晶様
 8、9、10:導管

 11:落発毎
 12:ポンプ

 13:加証管
 14:ポイラー

 15:真空ボンブ
 16:コンデンサー

 17:ドレン槽
 18:食場溶液機

19、20、21、22、23: 導管

24:取出管

特許出願人 日本たばこ産業株式会社

扩

